



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	302053095190003
Participants Name:	BHOLA KUMAR
Test Center Name:	Dr. Ghanshyam Singh College Of Education
Test Date:	10/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 नीचे एक कथन और उसके बाद दो अवधारणाएं दी गयी हैं। उनपर विचार करते हुए निर्णय लें कि कौन सी अवधारणा कथन में अंतर्निहित है?

कथन:

करन एक बहुमुखी प्रतिभा के लेखक हैं। उनके हास्य और काल्पनिक उपन्यास युवाओं में बहुत प्रसिद्ध हैं।

अवधारणाएं:

- I. करन विभिन्न लेखन शैली के अनुकूलन में सक्षम है।
- II. सभी लेखक बहुमुखी प्रतिभावान होते हैं।

- Ans
1. I और II दोनों ही अवधारणाएं हैं
  2. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है
  3. ना तो I और ना ही II अंतर्निहित है
  4. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है

Question ID : 6913523534

Option 1 ID : 69135214136

Option 2 ID : 69135214133

Option 3 ID : 69135214135

Option 4 ID : 69135214134

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से किन वैज्ञानिकों ने सुझाव दिया कि तत्वों के प्रतीक तत्व के नाम के एक या दो अक्षरों से बने होते हैं?

- Ans
1. लेवोइसिएर
  2. प्रॉस्ट

3. डेमोक्रीटस

4. बेर्ज़लिउस

Question ID : 6913523567

Option 1 ID : 69135214268

Option 2 ID : 69135214265

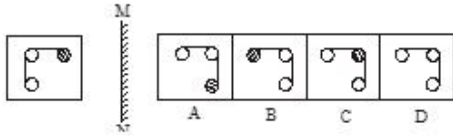
Option 3 ID : 69135214266

Option 4 ID : 69135214267

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 नीचे दी गई आकृति की दर्पण की आकृति का चयन करें :



Ans  1. A

2. D

3. B

4. C

Question ID : 6913523555

Option 1 ID : 69135214217

Option 2 ID : 69135214220

Option 3 ID : 69135214218

Option 4 ID : 69135214219

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 श्रंखला की अगली संख्या ज्ञात करें।

14, 19, 29, 44, 64, ?

Ans  1. 92

2. 89

3. 87

4. 90

Question ID : 6913523537

Option 1 ID : 69135214148

Option 2 ID : 69135214147

Option 3 ID : 69135214145

Option 4 ID : 69135214146

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन एल्केन को दर्शाता है?

Ans  1. -C - C-

✗ 2.  $-C \equiv C-$

✗ 3. सभी दिए गए विकल्प

✓ 4.  $-C = C-$

Question ID : 6913523572

Option 1 ID : 69135214285

Option 2 ID : 69135214287

Option 3 ID : 69135214288

Option 4 ID : 69135214286

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 नीचे एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन आवश्यक/पर्याप्त हैं, उनकी पहचान करें।

प्रश्न:

निमी एक किराने की दुकान में एक ही आकार और क्षमता वाले 5 बैग, लेकर जाती है। सभी बैग एक साथ कुल कितना भार उठा सकते हैं?

कथन:

1. प्रत्येक बैग के भार का आधा 1kg है।
2. एक बैग प्लास्टिक का है और अन्य सभी कॉटन के हैं।

Ans

✓ 1. कथन 1 अकेला पर्याप्त है।

✗ 2. या तो कथन 1 या 2 अकेला पर्याप्त है।

✗ 3. कथन 2 अकेला पर्याप्त है।

✗ 4. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 6913523543

Option 1 ID : 69135214170

Option 2 ID : 69135214172

Option 3 ID : 69135214171

Option 4 ID : 69135214169

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. आकार: पदार्थ के प्रकारों के अनुसार, कणों की स्थिति के आधार पर आकार बदलता है। उदाहरण के लिए, ठोस पदार्थों का निश्चित आकार होता है जबकि तरल पदार्थ उनके पात्र का आकार प्राप्त करते हैं और गैसों का कोई आकार नहीं होता है।

B. संपीड्यता: यह पदार्थ का वह गुण है जिसके अंतर्गत उच्च दाब पर उसका आयतन कम हो जाता है। गैसों में यह गुण पाया जाता है।

Ans

✓ 1. A और B दोनों सत्य हैं

✗ 2. A और B दोनों असत्य हैं

✗ 3. केवल A ही सत्य है

✗ 4. केवल B ही सत्य है

Question ID : 6913523569

Option 1 ID : 69135214275

Option 2 ID : 69135214276

Option 3 ID : 69135214273

Option 4 ID : 69135214274

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 चौथी बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने वाली पहली भारतीय महिला बनने का इतिहास किसने बनाया है?

Ans

- 1. अरुणिमा सिन्हा
- 2. प्रेमलता अग्रवाल
- 3. बछेंद्री पाल
- 4. अंशु जमसेपा

Question ID : 6913523581

Option 1 ID : 69135214323

Option 2 ID : 69135214324

Option 3 ID : 69135214321

Option 4 ID : 69135214322

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 \_\_\_\_\_ एक अंग्रेजी प्रकृतिवादी, भूवैज्ञानिक और जीवविज्ञानी हैं जो विकास से संबंधित विज्ञान में उनके योगदान के लिए जाने जाते हैं।

Ans

- 1. चार्ल्स रॉबर्ट डार्विन
- 2. आर. एच्. विहटकर
- 3. लिनाउस
- 4. मेंडलीव

Question ID : 6913523576

Option 1 ID : 69135214304

Option 2 ID : 69135214302

Option 3 ID : 69135214303

Option 4 ID : 69135214301

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.10 निरंतर गुरुत्वाकर्षण का चिह्न \_\_\_\_\_ है।

Ans

- 1. Cg
- 2. g
- 3. G
- 4. CG

Question ID : 6913523557

Option 1 ID : 69135214226

Option 2 ID : 69135214228

Option 3 ID : 69135214227

Option 4 ID : 69135214225

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा के लिए को ज्ञात करने का सूत्र \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1.  $ma$
  - 2.  $1/2mv^{-2}$
  - 3.  $mg$
  - 4.  $1/2mv^2$

Question ID : 6913523560

Option 1 ID : 69135214238

Option 2 ID : 69135214240

Option 3 ID : 69135214237

Option 4 ID : 69135214239

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 डेविड गॉसमैन ने अपने उपन्यास \_\_\_\_\_ के लिए 'मैन बुकर इंटरनेशनल पुरस्कार 2017' जीता था।

- Ans
- 1. करेज एंड कमिटमेंट: एन ऑटोबायोग्राफी
  - 2. ए हॉर्स वॉक्स इनटू ए बार
  - 3. दी प्रेजिडेंट लेडी
  - 4. डिकोडिंग दी डिकेड

Question ID : 6913523584

Option 1 ID : 69135214333

Option 2 ID : 69135214334

Option 3 ID : 69135214336

Option 4 ID : 69135214335

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 अरुणाचल प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. पेमा कांडु
  - 2. नबाम टुकी
  - 3. जारबोम गमलिन
  - 4. कलिखो पुल

Question ID : 6913523591

Option 1 ID : 69135214361

Option 2 ID : 69135214363

Option 3 ID : 69135214364

Option 4 ID : 69135214362

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 सभी तत्वों के सापेक्ष परमाण्विक द्रव्यमान \_\_\_\_\_ के एक परमाणु के संबंध में पाए गए हैं।

- Ans  1. C-16  
 2. C-12  
 3. O-16  
 4. N-14

Question ID : 6913523568  
Option 1 ID : 69135214272  
Option 2 ID : 69135214271  
Option 3 ID : 69135214270  
Option 4 ID : 69135214269  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
5 निम्न श्रंखला का अगला पद क्या होगा?  
17C, 21F, 25I, 29L, \_\_\_\_\_

- Ans  1. 30K  
 2. 35T  
 3. 40U  
 4. 33O

Question ID : 6913523538  
Option 1 ID : 69135214149  
Option 2 ID : 69135214151  
Option 3 ID : 69135214152  
Option 4 ID : 69135214150  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
6 उस व्यक्ति का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans  1. सचिन तेंदुलकर  
 2. पुलेला गोपीचंद  
 3. कपिल देव  
 4. रवि शास्त्री

Question ID : 6913523526  
Option 1 ID : 69135214101  
Option 2 ID : 69135214103  
Option 3 ID : 69135214102  
Option 4 ID : 69135214104  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
7 किसी वस्तु पर बाहरी धक्के या खिंचाव को क्या कहते हैं?

- Ans  1. बल  
 2. दाब

✗ 3. जड़त्व

✗ 4. घर्षण

Question ID : 6913523556

Option 1 ID : 69135214223

Option 2 ID : 69135214221

Option 3 ID : 69135214224

Option 4 ID : 69135214222

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 स्थिर अवस्था से प्रारंभ करने पर सुनील की कार 10 sec में  $20\text{ms}^{-1}$  वेग प्राप्त कर लेती है। कार का त्वरण ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1.  $2\text{ms}^2$

✗ 2.  $2\text{ms}^{-1}$

✗ 3.  $2\text{ms}^1$

✓ 4.  $2\text{ms}^{-2}$

Question ID : 6913523558

Option 1 ID : 69135214231

Option 2 ID : 69135214230

Option 3 ID : 69135214229

Option 4 ID : 69135214232

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  $30.9 + 3.09 + 0.309 + 0.039 + 309 = ?$

Ans ✗ 1. 534.388

✗ 2. 243.338

✓ 3. 343.338

✗ 4. 340.138

Question ID : 6913523505

Option 1 ID : 69135214020

Option 2 ID : 69135214019

Option 3 ID : 69135214017

Option 4 ID : 69135214018

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 उस एक माइक्रोएंटरप्राइज के संस्थापक का नाम क्या है, जिसका नाम उनके और एकता सखी निर्माता कंपनी के नाम पर रखा गया था?

Ans ✓ 1. कमल कुंभार

✗ 2. सुलज्जा फिरोदिया मोटवानी

✗ 3. अरुंधति भट्टाचार्य

✗ 4. शर्मिला जैन

Question ID : 6913523589  
Option 1 ID : 69135214355  
Option 2 ID : 69135214353  
Option 3 ID : 69135214354  
Option 4 ID : 69135214356  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
1 निम्नलिखित में से कौन सा पौधा जंगली गोभी से उत्पन्न नहीं होता है?

- Ans
- 1. गोभी
  - 2. ब्रोकली
  - 3. कोहलरबी
  - 4. मूली

Question ID : 6913523580  
Option 1 ID : 69135214317  
Option 2 ID : 69135214319  
Option 3 ID : 69135214318  
Option 4 ID : 69135214320  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.2  
2 पावनी दक्षिण दिशा की ओर चल रही है। फिर वह बाएँ मुड़ती है और 5 km चलती है, वह फिर से बाएँ मुड़ती है और चलना जारी रखती है। अब वह किस दिशा में चल रही है?

- Ans
- 1. पश्चिम
  - 2. पूर्व
  - 3. उत्तर
  - 4. दक्षिण

Question ID : 6913523554  
Option 1 ID : 69135214215  
Option 2 ID : 69135214214  
Option 3 ID : 69135214213  
Option 4 ID : 69135214216  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
3 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

एक किरायेदार ने अपने पड़ोसी से कहा, "आजकल, ऊंचे भवनों में भी, बहुत सारे मच्छर हैं। यह मेरी नींद में बाधा डाल रहा है।"

निष्कर्ष:

- I. मच्छर के कारण किरायेदार परेशान है।
- II. आम तौर पर ऊंची इमारतों में कोई मच्छर नहीं होते हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 2. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता



✓ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID : 6913523535

Option 1 ID : 69135214138

Option 2 ID : 69135214139

Option 3 ID : 69135214140

Option 4 ID : 69135214137

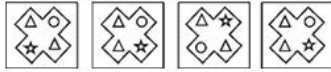
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
4



नीचे दी गई आकृतियों में से कौन सी उपरोक्त अनुक्रम के रिक्त स्थान पर फिट बैठती है?



A B C D

Ans ✓ 1. C

✗ 2. D

✗ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 6913523545

Option 1 ID : 69135214179

Option 2 ID : 69135214180

Option 3 ID : 69135214177

Option 4 ID : 69135214178

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2  
5

प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में पौधे किस ऊर्जा का उपयोग करते हैं?

Ans ✗ 1. गतिज ऊर्जा

✓ 2. सौर ऊर्जा

✗ 3. ऊष्मीय ऊर्जा

✗ 4. रसायनिक ऊर्जा

Question ID : 6913523562

Option 1 ID : 69135214248

Option 2 ID : 69135214246

Option 3 ID : 69135214245

Option 4 ID : 69135214247

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
6

RNA का पूर्ण रूप क्या है?

Ans ✓ 1. रिबो न्यूक्लिक एसिड

2. रॉबर्ट न्यूक्लियर एसिड
3. रेटिनल न्यूक्लिक एसिड
4. रिबो न्यूक्लियर एसिड

Question ID : 6913523579  
Option 1 ID : 69135214314  
Option 2 ID : 69135214316  
Option 3 ID : 69135214315  
Option 4 ID : 69135214313  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 नीचे दी गई आकृति में वृत्तों की संख्या बताएं।



- Ans  1. 7
2. 8
3. 6
4. 5

Question ID : 6913523550  
Option 1 ID : 69135214199  
Option 2 ID : 69135214200  
Option 3 ID : 69135214198  
Option 4 ID : 69135214197  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 भारत में किस वर्ष शिक्षा का अधिकार अधिनियम (RTE) लागू किया गया था?

- Ans  1. 2000
2. 2012
3. 2009
4. 2015

Question ID : 6913523593  
Option 1 ID : 69135214369  
Option 2 ID : 69135214371  
Option 3 ID : 69135214370  
Option 4 ID : 69135214372  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.2 एक ध्वनि स्रोत 600 हर्ट्ज की तरंग भेजता है। यह 3 m की तरंगदैर्घ्य पैदा करता है। इस प्रश्न में ध्वनि तरंग की गति \_\_\_\_\_ है।

- Ans  1.  $1800 \text{ ms}^{-2}$

- 2. 1800 ms<sup>2</sup>
- 3. 1800 ms<sup>1</sup>
- 4. 1800 ms<sup>-1</sup>

Question ID : 6913523564

Option 1 ID : 69135214256

Option 2 ID : 69135214255

Option 3 ID : 69135214253

Option 4 ID : 69135214254

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 दिए गए कथन के आधार पर नीचे दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उसका अनुसरण करता/करते हैं?

कथन:

सभी स्लेट सूरज हैं।

कुछ तारे सूरज हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी स्लेट तारे हैं।
2. सभी तारे स्लेट हैं।

Ans

- 1. केवल 1 अनुसरण करता है
- 2. केवल 2 अनुसरण करता है
- 3. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है
- 4. या तो 1 या तो 2 अनुसरण करता है

Question ID : 6913523531

Option 1 ID : 69135214121

Option 2 ID : 69135214122

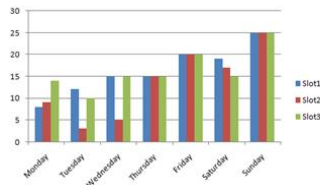
Option 3 ID : 69135214123

Option 4 ID : 69135214124

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक निजी जिम एक समय स्लॉट में 25 लोगों को समायोजित कर सकता है। इसके उपयोगकर्ताओं के लिए तीन अलग-अलग समय स्लॉट हैं और निम्नलिखित चार्ट एक सप्ताह के औसत आगंतुकों को दर्शा रहा है। वह कौन सा दिन है जब वे अधिक सदस्यों को समायोजित नहीं कर सकते?



Ans

- 1. रविवार
- 2. गुरुवार
- 3. शनिवार
- 4. शुक्रवार

Question ID : 6913523540

Option 1 ID : 69135214159

Option 2 ID : 69135214158

Option 3 ID : 69135214157

Option 4 ID : 69135214160

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3  
2 सुहरित के पास कपड़े का  $68\frac{3}{4}$  m भाग है। इसमें से  $3\frac{1}{2}$  m लंबाई के यथासंभव भाग को काटने के बाद, मूल कपड़े का कितना मीटर बचेगा?

Ans  1.  $1\frac{7}{8}$  m

2.  $2\frac{1}{8}$  m

3.  $2\frac{1}{2}$  m

4.  $2\frac{1}{4}$  m

Question ID : 6913523508

Option 1 ID : 69135214030

Option 2 ID : 69135214031

Option 3 ID : 69135214029

Option 4 ID : 69135214032

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3  
3 हल करें:

$$16 \div 2 \times 2 \div 2 \times 2 + 2 = ?$$

Ans  1. 10

2. 6

3. 3

4. 18

Question ID : 6913523503

Option 1 ID : 69135214010

Option 2 ID : 69135214012

Option 3 ID : 69135214009

Option 4 ID : 69135214011

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
4 फ्लिपकार्ड को प्राप्त करने के लिए वॉलमार्ट द्वारा दी गई राशि कितनी है?

Ans  1. 2 बिलियन डॉलर

2. 16 ट्रिलियन डॉलर

3. 16 बिलियन डॉलर

4. 2 ट्रिलियन डॉलर

Question ID : 6913523599

Option 1 ID : 69135214394

Option 2 ID : 69135214393

Option 3 ID : 69135214396

Option 4 ID : 69135214395

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
5 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य केसर का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. जम्मू-कश्मीर
  - 3. उत्तराखण्ड
  - 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 6913523598

Option 1 ID : 69135214390

Option 2 ID : 69135214389

Option 3 ID : 69135214391

Option 4 ID : 69135214392

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
6 एक समचतुर्भुज का परिमाण 56 cm है और उसके विकर्णों में से एक की लम्बाई 26 cm है, समचतुर्भुज के दूसरे विकर्ण की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $6\sqrt{2}$  cm
  - 2.  $6\sqrt{7}$  cm
  - 3.  $6\sqrt{5}$  cm
  - 4.  $6\sqrt{3}$  cm

Question ID : 6913523520

Option 1 ID : 69135214078

Option 2 ID : 69135214080

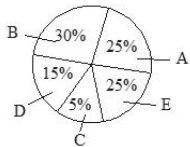
Option 3 ID : 69135214079

Option 4 ID : 69135214077

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
7 नीचे दिया गया पाई चार्ट वर्ष 2017 के दौरान भारत में विभिन्न कंपनियों में निर्माण किये गए टायरों के बारे में जानकारी दर्शाता है। यदि वर्ष 2017 में भारत में विभिन्न कंपनियों में निर्मित टायरों की कुल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी, तो कंपनी 'B' द्वारा निर्मित टायरों की कितनी इकाइयां थी?



- Ans
- 1. 25,000
  - 2. 45,000
  - 3. 15,000

✓ 4. 54,000

Question ID : 6913523541  
Option 1 ID : 69135214162  
Option 2 ID : 69135214163  
Option 3 ID : 69135214161  
Option 4 ID : 69135214164  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उक्त कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष का चयन करें।

कथन:

सुबह व्यायाम करना बहुत अच्छा होता है।

निष्कर्ष:

- I. सुबह व्यायाम करने से शरीर में महत्वपूर्ण हार्मोन सक्रिय हो जाते हैं जो कि शरीर के द्रव्यमान निर्माण में सहायक होते हैं।
- II. उपलब्ध खाली समय का व्यायाम के लिए चयन करना बुद्धिमानी होती है।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ✗ 3. न तो I और न ही II अनुसरण करता है
- ✗ 4. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 6913523532  
Option 1 ID : 69135214125  
Option 2 ID : 69135214126  
Option 3 ID : 69135214127  
Option 4 ID : 69135214128  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 2018 के अनुसार, जय राम ठाकुर भारत के किस राज्य में मुख्यमंत्री के पद पर हैं?

Ans

- ✗ 1. उत्तर प्रदेश
- ✗ 2. अरुणाचल प्रदेश
- ✓ 3. हिमाचल प्रदेश
- ✗ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 6913523590  
Option 1 ID : 69135214357  
Option 2 ID : 69135214358  
Option 3 ID : 69135214360  
Option 4 ID : 69135214359  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
0

निम्न को हल करें:

$$\frac{(0.54 \times 0.540 - 0.460 \times 0.460)}{(1 - 0.920)} = ?$$

- Ans
- 1. 0.01
  - 2. 0.1
  - 3. 1
  - 4. 2

Question ID : 6913523502

Option 1 ID : 69135214007

Option 2 ID : 69135214006

Option 3 ID : 69135214005

Option 4 ID : 69135214008

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

I. कुछ नैपकिन कागज़ हैं।

II. कुछ नैपकिन कपड़े हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ कपड़े नैपकिन हैं।
2. कुछ कागज़ कपड़े हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
  - 2. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
  - 4. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6913523529

Option 1 ID : 69135214115

Option 2 ID : 69135214114

Option 3 ID : 69135214113

Option 4 ID : 69135214116

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 भारत के उत्तर में तीन पर्वतीय क्षेत्रों का दक्षिणी भाग बाहरी हिमालय है, जिसे \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

- Ans
- 1. ग्रेट हिमालय
  - 2. कैलाश रेंज
  - 3. कंचनजंगा
  - 4. शिवालिक रेंज

Question ID : 6913523596

Option 1 ID : 69135214384

Option 2 ID : 69135214383  
Option 3 ID : 69135214381  
Option 4 ID : 69135214382  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.4 निम्न आकृति बनाने के लिए न्यूनतम आवश्यक रेखाओं की संख्या क्या है?



- Ans
- 1. 12
  - 2. 17
  - 3. 15
  - 4. 10

Question ID : 6913523552  
Option 1 ID : 69135214205  
Option 2 ID : 69135214207  
Option 3 ID : 69135214208  
Option 4 ID : 69135214206  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.4 बुद्ध धर्म में दिए गए आचार के नियम \_\_\_\_\_ और पंचशील सिद्धांत के नाम से जाने जाते हैं।

- Ans
1. अष्टांगिक मार्ग
  2. पंचांगिक मार्ग
  3. चतुर्थक मार्ग
  4. साष्टांगिक मार्ग

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913523595  
Option 1 ID : 69135214379  
Option 2 ID : 69135214380  
Option 3 ID : 69135214377  
Option 4 ID : 69135214378  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.4 एक अर्धवृत्त को एक आयत में इस तरह से अंकित किया गया कि अर्धवृत्त का व्यास आयत की लम्बाई के बराबर है।  
5 यदि अर्धवृत्त का क्षेत्रफल  $50\pi$  है, तो आयत का क्षेत्रफल क्या होगा?

- Ans
1.  $150\pi$
  2.  $125\pi$
  3.  $175\pi$
  4.  $200\pi$

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913523516



Option 1 ID : 69135214063  
Option 2 ID : 69135214064  
Option 3 ID : 69135214062  
Option 4 ID : 69135214061  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 15 व्यक्तियों ने 20 दिनों में एक तालाब खोदने का काम लिया। 10 दिनों के बाद 5 व्यक्ति काम छोड़कर चले गए।  
6 अगले 5 दिनों में 5 और व्यक्ति काम छोड़कर चले गए। काम को पूरा करने में कितने लगेंगे?

- Ans  1. 35  
 2. 25  
 3. 55  
 4. 45

Question ID : 6913523515  
Option 1 ID : 69135214058  
Option 2 ID : 69135214057  
Option 3 ID : 69135214060  
Option 4 ID : 69135214059  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.4 यदि एक घन की भुजाओं को दोगुना कर दिया जाए तो उसका आयतन उसके वास्तविक आयतन से \_\_\_\_\_ गुना बढ़  
7 जाता है।

- Ans  1. 3  
 2. 6  
 3. 8  
 4. 4

Question ID : 6913523517  
Option 1 ID : 69135214065  
Option 2 ID : 69135214067  
Option 3 ID : 69135214068  
Option 4 ID : 69135214066  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 वनस्पति तेल का हाइड्रोजनीकरण \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है

- Ans  1. प्रतिस्थापन अभिक्रिया  
 2. विस्थापन अभिक्रिया  
 3. मिश्रण अभिक्रिया  
 4. संकलन अभिक्रिया

Question ID : 6913523573  
Option 1 ID : 69135214290  
Option 2 ID : 69135214292  
Option 3 ID : 69135214289  
Option 4 ID : 69135214291  
Status : Answered

Q.4 ध्वनि का प्रसार \_\_\_\_\_ में अधिकतम होता है।

- Ans
- 1. ठोस
  - 2. तरल
  - 3. निर्वात
  - 4. गैस

Question ID : 6913523563  
 Option 1 ID : 69135214251  
 Option 2 ID : 69135214250  
 Option 3 ID : 69135214252  
 Option 4 ID : 69135214249  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.5 10 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं में किया गया काम 30 J है। तो दो बिंदुओं के बीच प्रवाहित होने वाला विद्युत आवेश \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. 3 जूल
  - 2. 3 एम्पीयर
  - 3. 3 कूलाम
  - 4. 3 ओम

Question ID : 6913523565  
 Option 1 ID : 69135214260  
 Option 2 ID : 69135214259  
 Option 3 ID : 69135214258  
 Option 4 ID : 69135214257  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5 2017 में रिलीज़ 'टॉयलेट-एक प्रेम कथा' फिल्म में किसने मुख्य भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. अक्षय कुमार
  - 2. रणबीर कपूर
  - 3. इरफान खान
  - 4. आमिर खान

Question ID : 6913523586  
 Option 1 ID : 69135214342  
 Option 2 ID : 69135214343  
 Option 3 ID : 69135214344  
 Option 4 ID : 69135214341  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.5 PN प्रकाश निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. कबड्डी
  - 2. बैडमिंटन
  - 3. निशानेबाजी
  - 4. टेबल टेनिस

Question ID : 6913523583  
Option 1 ID : 69135214331  
Option 2 ID : 69135214330  
Option 3 ID : 69135214332  
Option 4 ID : 69135214329  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
3 वर्ष 2017 के इंडियन प्रीमियर लीग की विजेता टीम कौन सी थी?

- Ans
- 1. सनराइजर्स हैदराबाद
  - 2. कोलकाता नाइट राइडर्स
  - 3. मुंबई इंडियन्स
  - 4. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर

Question ID : 6913523582  
Option 1 ID : 69135214328  
Option 2 ID : 69135214327  
Option 3 ID : 69135214326  
Option 4 ID : 69135214325  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  
4 नीचे दी गई श्रंखला में अगले अक्षर का पता लगाएं :  
H, L, P, T, X, \_\_\_\_\_ ?

- Ans
- 1. B
  - 2. D
  - 3. M
  - 4. K

Question ID : 6913523536  
Option 1 ID : 69135214141  
Option 2 ID : 69135214142  
Option 3 ID : 69135214144  
Option 4 ID : 69135214143  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
5 किरन को 300 km की दूरी 5 घंटे में तय करनी है। वह कुछ समय के लिए 75 km/hr की चाल से यात्रा करता है और शेष समय 55 km/hr की चाल से यात्रा करता है। अधिक गति से किरन ने कितने समय यात्रा की?

- Ans
- 1. 1 घंटा 35 मिनट

✗ 2. 1 घंटा 10 मिनट

✗ 3. 1 घंटा 25 मिनट

✓ 4. 1 घंटा 15 मिनट

Question ID : 6913523514

Option 1 ID : 69135214055

Option 2 ID : 69135214056

Option 3 ID : 69135214053

Option 4 ID : 69135214054

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 दी गई प्रश्न आकृति श्रृंखला की अगली आकृति उत्तर आकृति श्रृंखला से ज्ञात करें:

प्रश्न आकृति:

$\frac{L}{\Gamma}$	$\frac{M}{W}$	$\frac{N}{H}$	?
--------------------	---------------	---------------	---

उत्तर आकृति:

$\frac{I}{I}$	$\frac{O}{O}$	$\frac{P}{b}$	$\frac{Q}{O}$
---------------	---------------	---------------	---------------

A

B

C

D

Ans

✗ 1. D

✗ 2. C

✓ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 6913523544

Option 1 ID : 69135214176

Option 2 ID : 69135214175

Option 3 ID : 69135214174

Option 4 ID : 69135214173

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 \_\_\_\_\_ का शरीर कोशिका की दो परतों से बना होता है।

Ans

✗ 1. एनेलिडा

✓ 2. सिलेंड्रेट

✗ 3. नेमेटोडा

✗ 4. प्लेथिलमिथाइंस

Question ID : 6913523577

Option 1 ID : 69135214305

Option 2 ID : 69135214307

Option 3 ID : 69135214306

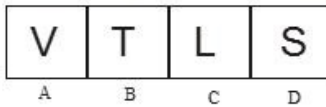
Option 4 ID : 69135214308  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा साधारण भिन्न, जब दशमलव के रूप में लिखा जाता है, तो समाप्त नहीं होगा?

- Ans
- 1.  $\frac{81}{150}$
  - 2.  $\frac{15}{48}$
  - 3.  $\frac{80}{150}$
  - 4.  $\frac{21}{600}$

Question ID : 6913523507  
Option 1 ID : 69135214025  
Option 2 ID : 69135214028  
Option 3 ID : 69135214026  
Option 4 ID : 69135214027  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 दी गई आकृतियों में से विषम आकृति (ऑड वन आउट) का पता लगाएं ।



- Ans
- 1. A
  - 2. D
  - 3. C
  - 4. B

Question ID : 6913523548  
Option 1 ID : 69135214189  
Option 2 ID : 69135214192  
Option 3 ID : 69135214191  
Option 4 ID : 69135214190  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 11 kg द्रव्यमान की एक वस्तु  $5 \text{ ms}^{-1}$  के एकसमान वेग से गति कर रही है। वस्तु में निहित गतिज ऊर्जा कितनी है?

- Ans
- 1. 137.5 J
  - 2. 137.5 ms
  - 3. 180.5 J
  - 4. 17.5 J

Question ID : 6913523561  
Option 1 ID : 69135214241  
Option 2 ID : 69135214242

Option 3 ID : 69135214244  
Option 4 ID : 69135214243  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 एक नदी के किनारे पर स्थित एक 15m ऊँचा बना घर जो इसके विपरीत नदी के दूसरे किनारे पर स्थित एक चिमनी के सामने है। घर की छत से चिमनी के तल का अवनमन कोण  $30^\circ$  और घर के तल से चिमनी के शीर्ष का उन्नयन  $60^\circ$  कोण बनता है। नदी की लगभग चौड़ाई और चिमनी की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20 m और 25 m
  - 2. 24 m और 47 m
  - 3. 25 m और 41 m
  - 4. 26 m और 45 m

Question ID : 6913523525  
Option 1 ID : 69135214100  
Option 2 ID : 69135214098  
Option 3 ID : 69135214099  
Option 4 ID : 69135214097  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.6 नीचे कथन के आगे I एवं II दो अवधारणाएं दी गई हैं। आपको कथन एवं उसका अनुसरण करने वाली अवधारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि उनमें कौन सी अवधारणा अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

जीवन कौशलों की शिक्षा प्राथमिक शिक्षा से ही दी जानी चाहिए।

अवधारणाएं:

- I. छात्रों को जीवन के कौशल छोटी आयु में सीख लेने चाहिए क्योंकि ये उन्हें बेहतर भविष्य के लिए तैयार करते हैं।
- II. छात्र अपनी नौकरी के लिए जीवन कौशल सीखने हेतु पैसे देकर औपचारिक कोर्स कर रहे हैं।

- Ans
- 1. दोनों I एवं II अंतर्निहित हैं
  - 2. केवल धारणा I अंतर्निहित है
  - 3. न तो I न ही II अंतर्निहित है
  - 4. केवल धारणा II अंतर्निहित है

Question ID : 6913523533  
Option 1 ID : 69135214132  
Option 2 ID : 69135214129  
Option 3 ID : 69135214131  
Option 4 ID : 69135214130  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 ऑक्टेक्स के न्यूलैंड्स नियम के अनुसार, \_\_\_\_\_, जो गुणों में कोबाल्ट और निकल जैसा है, इन तत्वों से बहुत दूर रखा गया है।

- Ans
- 1. Mg
  - 2. MN
  - 3. Fe

**X** 4. Al

Question ID : 6913523574

Option 1 ID : 69135214295

Option 2 ID : 69135214296

Option 3 ID : 69135214294

Option 4 ID : 69135214293

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.6  
4 यौगिक  $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$  का क्या नाम है?

Ans **X** 1. मेथेन

**X** 2. ब्यूटेन

**✓** 3. एथेन

**X** 4. प्रोपेन

Question ID : 6913523575

Option 1 ID : 69135214298

Option 2 ID : 69135214300

Option 3 ID : 69135214297

Option 4 ID : 69135214299

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.6  
5 संक्षारण का मुख्य कारण \_\_\_\_\_ है।

Ans 1. Cu

2. Al

3. Fe

4. Ag

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913523570

Option 1 ID : 69135214277

Option 2 ID : 69135214280

Option 3 ID : 69135214278

Option 4 ID : 69135214279

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.6  
6 भारत में दूसरा सबसे बड़ा कच्चे तेल उत्पादन का राज्य कौन सा है?

Ans **X** 1. महाराष्ट्र

**X** 2. उत्तर प्रदेश

**✓** 3. राजस्थान

**X** 4. गोवा

Question ID : 6913523600

Option 1 ID : 69135214398

Option 2 ID : 69135214400

Option 3 ID : 69135214397

Option 4 ID : 69135214399

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक टैंक में दो प्रवेश पाइप हैं जिससे क्रमशः 4 घंटे और 6 घंटे में उसे पूरा भरा जा सकता है। एक निकासी पाइप से 7 पूरे टैंक को 8 घंटों में खाली किया जा सकता है। दोनों प्रवेश पाइपों को एक घंटे के लिए खोलकर, बंद कर दिया जाता है। उसके बाद तीनों पाइपों को साथ में खोला जाता है। टैंक का शेष भाग \_\_\_\_\_ घंटे में भरा जा सकता है।

Ans  1. 2 घंटे

2.  $5\frac{1}{3}$  घंटे

3.  $3\frac{1}{4}$  घंटे

4. 3 घंटे

Question ID : 6913523519

Option 1 ID : 69135214075

Option 2 ID : 69135214073

Option 3 ID : 69135214074

Option 4 ID : 69135214076

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण, विद्युत् प्रवाह के तापन प्रभाव पर आधारित नहीं है?

Ans  1. माइक्रोवेव

2. इलेक्ट्रिक आयरन

3. इलेक्ट्रिक हीटर

4. इलेक्ट्रिक बल्ब(फिलामेंट के साथ)

Question ID : 6913523566

Option 1 ID : 69135214263

Option 2 ID : 69135214262

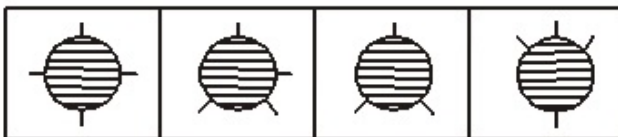
Option 3 ID : 69135214261

Option 4 ID : 69135214264

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 इनमें से विषम ज्ञात कीजिए।



A

B

C

D

Ans  1. A



2. B  
 3. D  
 4. C

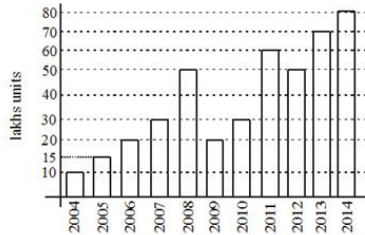
Question ID : 6913523547  
Option 1 ID : 69135214185  
Option 2 ID : 69135214186  
Option 3 ID : 69135214188  
Option 4 ID : 69135214187  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
0  $\sqrt{20^2 - 16^2}$  का मान ज्ञात करें:

- Ans  1. 16  
 2. 14  
 3. 12  
 4. 18

Question ID : 6913523504  
Option 1 ID : 69135214015  
Option 2 ID : 69135214016  
Option 3 ID : 69135214013  
Option 4 ID : 69135214014  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
1 नीचे दिया गया बार ग्राफ कंपनी "XYZ" द्वारा पिछले 10 वर्षों में निजी कंप्यूटर्स की बिक्री जानकारी को दर्शाता है।



वर्ष 2009 में कंपनी XYZ द्वारा निजी कंप्यूटर्स की कितनी इकाइयों (लाखों में) की बिक्री की गई ?

- Ans  1. 10  
 2. 20  
 3. 30  
 4. 15

Question ID : 6913523542  
Option 1 ID : 69135214165  
Option 2 ID : 69135214167  
Option 3 ID : 69135214168  
Option 4 ID : 69135214166  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
2 दो संख्याएं तीसरी संख्या से क्रमशः 30% और 60% अधिक हैं। दोनों संख्याओं का अनुपात \_\_\_\_\_ है।

- Ans ~~1.~~ 22 : 23  
~~2.~~ 16 : 13  
✓ 3. 13 : 16  
~~4.~~ 14 : 13

Question ID : 6913523509  
Option 1 ID : 69135214036  
Option 2 ID : 69135214035  
Option 3 ID : 69135214034  
Option 4 ID : 69135214033  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

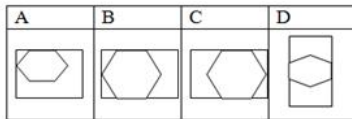
Q.7 अंकिता ने 15% की पर अपनी पाठ्य पुस्तक बेच दी। अगर वह ₹ 150 की बड़ी हुई कीमत पर पाठ्यपुस्तक बेचेगी,  
3 तो उसे 10% का लाभ होगा। पाठ्य पुस्तक का लागत मूल्य क्या था?

- Ans 1. ₹ 600  
2. ₹ 900  
3. ₹ 400  
4. ₹ 500

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913523539  
Option 1 ID : 69135214154  
Option 2 ID : 69135214156  
Option 3 ID : 69135214153  
Option 4 ID : 69135214155  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?  
4



- Ans ~~1.~~ A  
~~2.~~ C  
~~3.~~ B  
✓ 4. D

Question ID : 6913523549  
Option 1 ID : 69135214193  
Option 2 ID : 69135214195  
Option 3 ID : 69135214194  
Option 4 ID : 69135214196  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 तैमूर को पुराने स्टीरियो को पुनः बेचने पर 37.5% का लाभ हुआ। यदि उसने वह वस्तु ₹ 3,880 में खरीदी थी, तो  
5 उसने इसे कितने में बेचा?

- Ans  1. ₹ 5,335  
 2. ₹ 5,325  
 3. ₹ 5,345  
 4. ₹ 5,355

Question ID : 6913523510  
Option 1 ID : 69135214039  
Option 2 ID : 69135214040  
Option 3 ID : 69135214038  
Option 4 ID : 69135214037  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 गौरव ने नीरज से कहा, "वह लड़का जो क्रिकेट खेल रहा है वो मेरे पिता की बेटी के दो भाइयों में से बड़ा है"। लड़का  
6 जो क्रिकेट खेल रहा है उसका गौरव से क्या संबंध है?

- Ans  1. बहनोई  
 2. बेटा  
 3. चचेरा भाई  
 4. भाई

Question ID : 6913523530  
Option 1 ID : 69135214119  
Option 2 ID : 69135214117  
Option 3 ID : 69135214118  
Option 4 ID : 69135214120  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

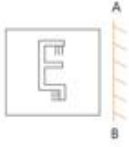
Q.7 निम्न समीकरण को हल कर x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{(x-5)}{3} - \frac{(x-2)}{4} = \frac{7}{2}$$

- Ans  1. 42  
 2. 52  
 3. 56  
 4. 60

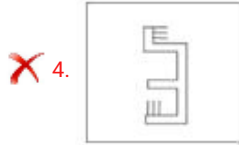
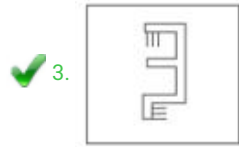
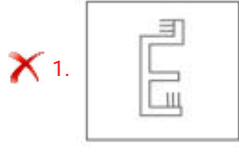
Question ID : 6913523522  
Option 1 ID : 69135214086  
Option 2 ID : 69135214087  
Option 3 ID : 69135214085  
Option 4 ID : 69135214088  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

8



रेखा AB के अनुसार उपर्युक्त चित्र की दर्पण आकृति को चुनें।

Ans



Question ID : 6913523553

Option 1 ID : 69135214212

Option 2 ID : 69135214211

Option 3 ID : 69135214209

Option 4 ID : 69135214210

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 सिक्किम के पहले ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans  1. शाहरुख खान

2. जॉन अब्राहम

3. ए.आर. रहमान

4. अमिताभ बच्चन

Question ID : 6913523588

Option 1 ID : 69135214352

Option 2 ID : 69135214350

Option 3 ID : 69135214349

Option 4 ID : 69135214351

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 किस वार्षिक साधारण ब्याज दर पर कोई राशि 8 वर्ष में तीन गुनी हो जाएगी?

Ans  1. 33.3%

- ✓ 2. 25%
- ✗ 3. 10%
- ✗ 4. 12.5%

Question ID : 6913523512  
Option 1 ID : 69135214048  
Option 2 ID : 69135214047  
Option 3 ID : 69135214045  
Option 4 ID : 69135214046  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 एक रेलगाड़ी X km दूरी वाले दो स्टेशनों के बीच की दूरी तय करती है। आते समय गाड़ी की गति 60 km/hr है और  
1 वापसी का सफ़र वह 90 km/hr की गति से तय करती है। रेलगाड़ी की औसत गति क्या होगी?

- Ans ✓ 1. 72 km/hr
- ✗ 2. 76 km/hr
- ✗ 3. 77 km/hr
- ✗ 4. 75 km/hr

Question ID : 6913523513  
Option 1 ID : 69135214049  
Option 2 ID : 69135214051  
Option 3 ID : 69135214052  
Option 4 ID : 69135214050  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
2 'बहत' \_\_\_\_\_ की मुद्रा है।

- Ans ✗ 1. तजाकिस्तान
- ✗ 2. टोगो
- ✗ 3. तंजानिया
- ✓ 4. थाईलैंड

Question ID : 6913523597  
Option 1 ID : 69135214388  
Option 2 ID : 69135214385  
Option 3 ID : 69135214387  
Option 4 ID : 69135214386  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.8  
3 गांधी-इरविन समझौते पर किस वर्ष में हस्ताक्षर किए गए थे?

- Ans ✗ 1. 1920
- ✗ 2. 1925
- ✓ 3. 1931
- ✗ 4. 1940

Question ID : 6913523594

Option 1 ID : 69135214373

Option 2 ID : 69135214375

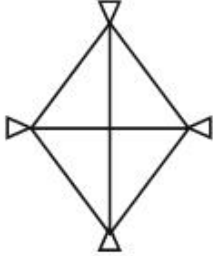
Option 3 ID : 69135214376

Option 4 ID : 69135214374

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8  
4 आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. 10
  - 2. 12
  - 3. 11
  - 4. 13

Question ID : 6913523551

Option 1 ID : 69135214201

Option 2 ID : 69135214203

Option 3 ID : 69135214202

Option 4 ID : 69135214204

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
5 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही युग्म का चयन करें:

रेफ्रिजरेटर : ठंडा

- Ans
- 1. फोन : बात करना
  - 2. सुनना : रेडियो
  - 3. बैठना : कुर्सी
  - 4. देखना : टेलीविज़न

Question ID : 6913523527

Option 1 ID : 69135214106

Option 2 ID : 69135214105

Option 3 ID : 69135214108

Option 4 ID : 69135214107

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
6 वर्ष 2017 के लिए कला-संगीत के क्षेत्र में पद्म भूषण से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. एस.पी. बालासुब्रमण्यम

2. बप्पी लहिरी
3. बालमुरली कृष्ण
4. पंडित विश्व मोहन भट्ट

Question ID : 6913523585  
Option 1 ID : 69135214338  
Option 2 ID : 69135214339  
Option 3 ID : 69135214337  
Option 4 ID : 69135214340  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 अंकित अपने पिता की पत्नी की एकमात्र बहन से मिलने के लिए अपने रिश्तेदार के घर गया। वह किससे मिला?

- Ans  1. चचेरी बहन
2. मामी/मौसी
3. चाची/बुआ
4. बहन

Question ID : 6913523528  
Option 1 ID : 69135214112  
Option 2 ID : 69135214109  
Option 3 ID : 69135214110  
Option 4 ID : 69135214111  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 उस वस्तु का द्रव्यमान क्या होगा जिसका भार पृथ्वी पर 196 N है ( $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ )?

- Ans  1. 2 kg
2. 19.6 kg
3. 20 kg
4. 1.96 kg

Question ID : 6913523559  
Option 1 ID : 69135214233  
Option 2 ID : 69135214235  
Option 3 ID : 69135214234  
Option 4 ID : 69135214236  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 किसी वस्तु की 5% एवं 10% के लाभ पर बिक्री का अंतर ₹ 30 है। उस वस्तु का लागत मूल्य क्या होगा?

- Ans  1. ₹ 900
2. ₹ 500
3. ₹ 600

✗ 4. ₹ 1200

Question ID : 6913523511  
Option 1 ID : 69135214042  
Option 2 ID : 69135214043  
Option 3 ID : 69135214044  
Option 4 ID : 69135214041  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
0 निम्नलिखित में से कौन सा WBC के बारे में सही नहीं है?

Ans ✗ 1. नाभिक - केन्द्रित

✗ 2. आकृति - अमीबीय या वृत्ताकार

✗ 3.

वे "सैनिक" के रूप में कार्य करते हैं और रोगाणुओं को मारते हैं।

✓ 4. आकार -  $18-25 \mu m$

Question ID : 6913523578  
Option 1 ID : 69135214309  
Option 2 ID : 69135214310  
Option 3 ID : 69135214312  
Option 4 ID : 69135214311  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
1 यदि किसी वर्ग की भुजाओं को 10% बढ़ा दिया जाए, तो वर्ग का क्षेत्रफल \_\_\_\_\_ बढ़ जाता है।

Ans ✗ 1. 40%

✗ 2. 10%

✓ 3. 21%

✗ 4. 20%

Question ID : 6913523518  
Option 1 ID : 69135214072  
Option 2 ID : 69135214069  
Option 3 ID : 69135214071  
Option 4 ID : 69135214070  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
2 निम्न में से कौन सा पद समूह से संबंधित नहीं है?

A. मोटर साइकिल

B. कार

C. बस

D. परिवहन

Ans



1. C  
 2. B  
 3. D  
 4. A

Question ID : 6913523546  
Option 1 ID : 69135214183  
Option 2 ID : 69135214182  
Option 3 ID : 69135214184  
Option 4 ID : 69135214181  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
3 पानी में घुलने पर \_\_\_\_\_ क्षार कम OH-आयन देता है।

- Ans 1. Ba(OH)<sub>2</sub>  
2. NaOH  
3. NH<sub>4</sub>OH  
4. Ca(OH)<sub>2</sub>

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913523571  
Option 1 ID : 69135214283  
Option 2 ID : 69135214281  
Option 3 ID : 69135214284  
Option 4 ID : 69135214282  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9  
4 यदि  $(3x + 9)$ ,  $(5x + 7)$  से बड़ा अथवा बराबर है, तो  $x$  का अधिकतम संभव मान ज्ञात कीजिए?

- Ans  1. 3  
 2. 2  
 3. 1  
 4. 4

Question ID : 6913523521  
Option 1 ID : 69135214081  
Option 2 ID : 69135214083  
Option 3 ID : 69135214084  
Option 4 ID : 69135214082  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
5 दो सहेलियां सीमा और रेखा बराबर धनराशि लेकर शॉपिंग करने जाती हैं। सीमा ने ₹ 95 के जूते खरीदे और रेखा ने कपड़े खरीदने में ₹ 350 खर्च किए। यदि रेखा के पास सीमा के पास बची धनराशि का  $\frac{4}{7}$  भाग बचा है। शॉपिंग के बाद सीमा के पास कितनी धनराशि बची है?

- Ans  1. ₹ 690  
 2. ₹ 535

3. ₹ 495

4. ₹ 595

Question ID : 6913523506

Option 1 ID : 69135214021

Option 2 ID : 69135214023

Option 3 ID : 69135214022

Option 4 ID : 69135214024

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 केंद्र सरकार ने किसको 2 जी घोटाले से संबंधित मामलों के लिए विशेष सरकारी अभियोक्ता नियुक्त किया है?  
6

Ans  1. तपन मेहता

2. तपेश मेहता

3. तुषार मेहता

4. तरुण मेहता

Question ID : 6913523592

Option 1 ID : 69135214365

Option 2 ID : 69135214368

Option 3 ID : 69135214366

Option 4 ID : 69135214367

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  $22 - \left(\frac{1}{4}\right) \{-5 - (-48) \div (-16)\} = ?$   
7

Ans  1. 21

2. 22

3. 24

4. 20

Question ID : 6913523501

Option 1 ID : 69135214002

Option 2 ID : 69135214001

Option 3 ID : 69135214003

Option 4 ID : 69135214004

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक व्यक्ति पूर्व की ओर 10 m चलता है और फिर उत्तर की ओर 28 m चलता है। वह अपने प्रारंभिक बिंदु से  
8 कितनी दूर है?

Ans  1.  $4\sqrt{221}$  m

2.  $\sqrt{221}$  m

3.  $2\sqrt{221}$  m

4.  $\sqrt{38}$  m

Question ID : 6913523524  
Option 1 ID : 69135214096  
Option 2 ID : 69135214094  
Option 3 ID : 69135214095  
Option 4 ID : 69135214093  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस को \_\_\_\_\_ के लिए 'SIES -श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती राष्ट्रीय प्रतिष्ठा पुरस्कार'  
9 से सम्मानित किया गया है।

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय श्रेणी
  - 2. सार्वजनिक नेतृत्व
  - 3. सामाजिक सोच
  - 4. विज्ञान और प्रौद्योगिकी

Question ID : 6913523587  
Option 1 ID : 69135214348  
Option 2 ID : 69135214345  
Option 3 ID : 69135214347  
Option 4 ID : 69135214346  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 चार संख्याओं w, x, y और z को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। सबसे छोटी तीन संख्याओं का औसत 22  
00 है, जबकि सबसे बड़ी तीन संख्याओं की औसत 28 है। आंकड़ों का परास ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 19
  - 2. 17
  - 3. 16
  - 4. 18

Question ID : 6913523523  
Option 1 ID : 69135214092  
Option 2 ID : 69135214090  
Option 3 ID : 69135214089  
Option 4 ID : 69135214091  
Status : Answered  
Chosen Option : 4